(3)



Muslegeschrift 28 51 983

Aktenzeichen: P 28 51 983.7-45

Anmeldetag: 1. 12. 78
Offenlegungstag: 4. 6. 80

Bekanntmachungstag: 6.11.80

30 Unionsprioritāt:

**@ @** @

Bezeichnung: Verfahren zum Aufkohlen von Hohlkörpern, insbesondere von Düsen

Anmelder: Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler,

6000 Frankfurt

(7) Erfinder: Eysell, Friedrich Wilhelm, Dipl.-Ing., 6450 Hanau

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:
US 24 12 802

## ZEICHNUNGEN BLATT 1

Nummer:

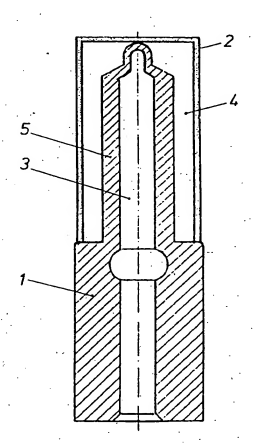
28 51 983

Int. Cl.2:

C 23 C 11/10

Bekanntmachungstag: 6. November 1980

Abb.I



Щ

AVAILABI

ES S

## Patentansprüche:

1. Verfahren zum gleichmäßigen Aufkohlen von mit Bohrungen versehenen und partiell unterschiedliche Wandstärken aufweisenden Hohlkörpern, insbesondere von Düsen für Dieselmotoren, in einem Vakuumofen, wobei das Kohlungsgas im Laufe des Kohlungsprozesses wiederholt abgepumpt und durch frisches ersetzt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Außensläche des Hohlkörpers (1) im Bereich (5) der dünneren Wandstärke mittels einer Umhüllung (2), die zwischen der Außenfläche dieses Bereichs (5) des Hohlkörpers (1) und der Umhüllung (2) ein von der übrigen Ofenatmosphäre weitgehend abgeschirmtes 15 anwendbar. Gasvolumen (4) einschließt, abgedeckt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Größe des eingeschlossenen Gasvolumens (4) zwischen der Außenfläche des dunnwandigen Bereichs (5) des Hohlkörpers (1) und 20 der Umhüllung (2) entsprechend dem gewünschten

Aufkohlungsgrad gewählt wird.

3. Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Bohrungen (3) des Hohlkörpers (1) eine Verbindung mit dem 25 Gasvolumen (4) hergestellt wird.

4. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Werkstoff für die Umhüllung (2) ein nicht aufkohlbares Material gewählt

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum gleichmäßi- 35 gen Aufkohlen von mit Bohrungen versehenen und partiell unterschiedliche Wandstärken aufweisenden Hohlkörpern, insbesondere von Düsen für Dieselmotoren, in einem Vakuumofen, wobei das Kohlungsgas im Laufe des Kohlungsprozesses wiederholt abgepumpt 40 und durch frisches ersetzt wird.

Solche Düsen besitzen im allgemeinen eine relativ dünnwandige Spitze (0,5-3 mm Wandstärke) auf einem dickwandigen Sockel und weisen eine oder mehrere Bohrungen im Gesamtbereich auf. Zur Härtung und zur 45 Erhöhung der Verschleißfestigkeit werden diese Düsen auf der Oberfläche aufgekohlt. Um die Zähigkeit des Düsenmaterials zu erhalten, darf sich die Aufkohlung aber nur auf relativ dünne innere und äußere Oberflächenschichten erstrecken, die gleichmäßig tief 50 aufgekohlt werden müssen, während die Kernzone der Düsenwandungen einen niedrigen Kohlenstoffpegel behalten und bei der Aufkohlungshärtung weich bleiben

Bei den bisher bekannten Verfahren zur Aufkohlung 55 solcher Werkstücke im Gasraum ist diese Forderung nur schwer erfallbar, da die Kohlungswirkung an der äußeren Oberfläche einer Düse bzw. eines offenen Hohlkörpers um ein Vielsaches besser ist als an der inneren Obersläche des Körpers. Dementsprechend ist 60 die Kohlungstiefe in der äußeren Oberstächenschicht um ein Vielfaches größer als in der inneren Oberstächenschicht. Das bedeutet, daß zum Beispiel bei einer Düse mit einer Düsenspitzenwandstärke von ca. 1 mm diese von außen vollständig durchgekohlt ist, bevor eine 65 nennenswerte Aufkohlungswirkung von innen festgestellt werden kann. Die Düse ist daher durch das Fehlen der nicht aufgekohlten Kernzone sprode und für den

gewünschten Verwendungszweck unbrauchbar.

Diese ungleichmäßige Aufkohlung v n außen und innen basiert darauf, daß im Inneren des Hohlkörpers der Nachschub an Frischgas stagniert und das Kohlungspotential deshalb wesentlich geringer ist als an den dem Kohlungsgas zugänglichen Außenteilen des Hohlkörpers, auch dann, wenn während der Aufkohlung das Kohlungsgas wiederholt erneuert wird, wie es bei modernen Kohlungsverfahren üblich ist. Diese Schwierigkeit der ungleichmäßigen Aufkohlung läßt sich zwar dadurch lösen, daß frisches Kohlungsgas durch ein besonderes Zuführungsröhrchen ins Innere der Düse eingeleitet wird, doch ist dieses Verfahren wegen des hohen Installationsaufwandes in der Praxis aber kaum

In der US-PS 24 12 802 wird ein Verfahren zur Aufkohlung von rohrförmigen Maschinenteilen, insbesondere von Kolbenbolzen für Verbrennungsmotoren, beschrieben, bei dem jedoch nur die äußere Oberfläche aufgekohlt wird, während die innere Oberfläche unbehandelt bleibt. Dieses Versahren hat daher den Nachteil, daß das Rohrinnere eine geringere Verschleiß-

festigkeit besitzt.

Für die Aufkohlung solcher Hohlkörper mit partiell unterschiedlichen Wandstärken, wie Düsen, mit den beschriebenen Anforderungen kommt daher bisher praktisch nur die Salzbadaufkohlung infrage, da das Aufkohlungssalz in seinem Kohlungsvermögen in der Bohrung fast genau so wirkungsvoll ist, wie auf der Außenfläche, so daß die geforderten Eigenschaften im Salzbad erzielt werden können. Die Aufkohlung in der Salzschmelze besitzt jedoch einige Nachteile, die zum Teil in der Giftigkeit der teilweise noch verwendeten cyanidhaltigen Salze und in der verhältnismäßig umständlichen Reinigung der Werkstücke liegen. Die Düsen besitzen oft neben der Zentralbohrung noch weitere feine Bohrungen, die bei der Reinigung von Salzresten nur schwer freigemacht werden können.

Es war daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren zur gleichmäßigen Aufkohlung von mit Bohrungen versehenen und partiell unterschiedliche Wandstärken aufweisenden Hohlkörpern, insbesondere von Düsen für Dieselmotoren, in einem Vakuumofen zu finden, wobei das Kohlungsgas im Laufe des Kohlungsprozesses wiederholt abgepumpt und durch frisches ersetzt wird, bei dem die Eindringtiefe der Kohlungsschicht auf den äußeren und inneren Oberflächen in den dünneren Wandstärkenbereichen möglichst gleich ist. Außerdem sollte dieses Verfahren nicht aufwendig sein.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Außenfläche des Hohlkörpers im Bereich der dünneren Wandstärke mit einer Umhüllung so abgedeckt wird, daß zwischen der Außenfläche dieses Bereichs des Hohlkörpers und der Umhüllung ein von der übrigen Osenatmosphäre weitgehend abgeschirmtes Gasvolumen eingeschlossen ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird in einem Vakuumofen in der Weise durchgeführt, daß das-Kohlungsgas während des Aufkohlungsvorganges mehrmals abgepumpt und durch frisches Gas ersetzt wird. Das gleichmäßige Aufkohlen innen und außen von Hohlkörpern mit partiell unterschiedlichen Wandstärken erreicht man dadurch, daß die Außenfläche des Hohlkörpers im Bereich der dünneren Wandstärke von z. B. 0,5 bis 3 mm mittels einer Kappe oder einer ähnlichen Umhüllung so abgedeckt wird, daß zwischen der Außenfläche des Körpers in diesem Bereich und der Abdeckung ein von der übrigen Ofenatmosphäre

abgeschirmtes Gasvolumen eingeschlossen wird.

19. 人名英格兰人姓氏 医二种种 医克勒氏 医克勒氏性 经收益的 医克勒氏征 医克勒氏征

Die Abb. I bis III zeigen schematisch in beispielhafter Ausführungsform das erfindungsgemäße Verfahren bei der Aufkohlung von Düsen für Dieselmotoren. Der Hohlkörper (1) wird im Bereich (5) der dünneren Wandstärke, hier im Bereich der Düsenspitze, mit einer Umhüllung (2) abgedeckt, so daß ein Gasvolumen (4) eingeschlossen wird. Die Bohrung (3) in dem Hohlkörper und das Gasvolumen (4) unter der Abdeckung des Hohlkörpers sind beide von der Gasbewegung in der 10 Ofenkammer weitgehend, aber nicht völlig abgeschirmt. Deshalb erfolgt die Aufkohlung dieser Bereiche fast ausschließlich durch das Kohlungspotential, das die Gasfüllung in der Bohrung und unter der Abdeckung besitzt. Durch das wiederholte Abpumpen des zum größten Teil verbrauchten Gases während des Kohlungsprozesses werden die beiden Raume in gleicher Weise zur Aufnahme frischen Kohlungs ases freigemacht, da die Umhüllung (2) nicht vakuumdicht auf der Oberfläche des Hohlkörpers (1) sitzt, sondern einen 20 gewissen Gasaustausch ermöglicht. Vorteilhaft ist es jedoch, wenn das durch die Umhüllung (2) abgeschlossene Gasvolumen (4) mit der Bohrung (3) des Hohlkörpers (1) in direkter Verbindung steht. Die Innenfläche des Hohlkörpers kann also genau so wie die Außenfläche 25 erneut mit aktivem Kohlungsgas versorgt werden. Das erfindungsgemäße Verfahren hat den weiteren Vorteil, durch Veränderung des Gasvolumens (4) zwischen der Außenfläche des Hohlkörpers (1) im Bereich (5) der dünneren Wandstärke und der Abdeckung (2) praktisch 30 Gasvolumen. also durch Änderung der Kappengröße, die Kohlungs-

kapazität des eingeschlossenen Gases variieren zu können. Damit ist es möglich, den Randkohlenstoffgehalt und die Auskohlungstiese der Außensläche in diesem Bereich (5) in gewissen Grenzen zu steuern. Der Werkstoff der Umhüllung (2) besteht vorzugsweise aus einem nicht aufkohlbaren Material, wie z.B. Kupfer. Dadurch wird die Aufkohlung des Hohlkörpers (1) nicht durch das Kappenmaterial beeinflußt und die Standzeit der Abdeckung vergrößert.

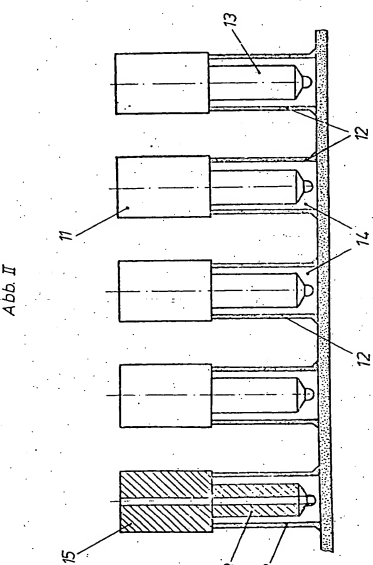
Die Abb. Il zeigt als Beispiel eine Anordnung von Düsen (11), die erfindungsgemäß aufgekohlt werden. Die Abdeckung besteht aus nebeneinander aufgereihten stehenden Kupferröhrchen (12), in welche die Düsen (11) mit der Düsenspitze (13) gesteckt werden, so daß ein Gasvolumen (14) zwischen Düsenspitze (13) und Kupferröhrchen (12) eingeschlossen wird. Die für die Aufkohlung empfindliche Düsenspitze (13) mit kleinerem Durchmesser und der dünneren Wandstärke wird von dem Kupferröhrchen (12) umschlossen. Der aus dem Röhrchen ragende Teil der Düse (15) ist im vorliegenden Beispiel gegen Überkohlung unempfindlich, da er eine größere Wandstärke besitzt. Wie hierbei zu ersehen ist, stellt diese Anordnung der Kupferröhrchen (12) zugleich einen idealen Chargenträger für die Düsen dar und erfordert somit keinen Mehraufwand.

Ein Beispiel mit einem wesentlich größeren Aufkohlungspotential für die Außenfläche stellt Abb. III dar. Hier bildet die Abdeckung (22) für alle Düsen (21) einen gemeinsamen Hohlraum (23) für das abgeschlossene

Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

ZEICHNUNGEN BLATT 2

Nummer: 28 51 983
Int. Cl.<sup>2</sup>: C 23 C 11/10
Bekanntmachungstag: 6. November 1980



ZEICHNUNGEN BLATT 3

Nummer: Int. Cl.<sup>2</sup>: 28 51 983 C 23 C 11/10

Bekanntmachungstag: 6. November 1980

